

POZ. č.	MMOZ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NAZEV	MATERIAL
1	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
2	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
3	3906 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
4	2	50X50	T-kus DN50/50/50, PN63, Přípoj rozměry 60,3x5,6/60,3x5,6/60,3x5,6	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
5	2	50X25	Redukce koncentrická DN50/25, PN63, Přípoj rozměry 60,3x5,6-33,7x4,5	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
6	4	50	Oblouk 90° DN50 PN63, Typ 3D, Přípoj rozměr 60,3x5,6	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
7	1	50	Záslepka otčina DN50 PN63	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
8	10	50	Příruba přivařovací křehová DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Přípoj rozměr 60,3x5,6	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
9	2	25	Příruba přivařovací křehová DN25 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Přípoj rozměr 33,7x4,5	Ukliděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
10	10	50	Spirálově vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
11	2	25	Spirálově vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN25 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
12	40	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120506 / 120406 – pozink
13	8	16	Šroub svorníkový M16x100mm	120506 / 120406 – pozink
14	4	50	Komp. kulový DN50 PN63, s hladkou lištou	CS/SS – dle výrobce
15	1	50	Ventil uzavírací s regulační kuželkou DN50 PN63, s hladkou lištou	Uhlíková ocel – dle výrobce

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVEŘIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

### Význam jednotlivých položek

4 – číslo záznamu Štamberk


001 – číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí:

001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE	-----
OTÁPĚNÍ	-----
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ	■■■■■

4						<div>imogy</div> <div>Gas Storage, s.r.o.</div>	Akce STAVBA Č. 2191 – VÝMĚNA SUŠÍCÍCH KOLON A REGENÉRATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	<div></div> <div>INTECHA</div>	Počet stran	4	Strana	1		
3					Název				4RT002BR001					
2					TG-050-063-100-F									
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	Celour. H.	Pěkný P.	Turaz J.									
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Celour. H.	Pěkný P.	Turaz J.									
REV	Datum	Popis	DWM	CHKD	P-E				ARCHIV	Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1			